

数 量 総 括 表 1 / 2

工 種 / 種 別 / 細 別	規 格	単 位	数 量		備 考
			計上数量	設計数量	
道路土工					
作業土工					
床 掘	礫質土	m3	587.0	590	14K
床均し		m2	114.0	110	T
埋 戻 し	$1.0 \leq W1 < 4.0$	〃	298.0	300	B4-C
盛土工					
路床盛土	$W \geq 4.0$	m3	53.0	53	BV1
〃	$2.5 \leq W < 4.0$	〃	80.0	80	BV2
〃	$W < 2.5$	〃	270.0	270	BV3
路体盛土	$W \geq 4.0$	〃	110.0	110	BV4
〃	$W < 2.5$	〃	309.0	310	BV6
残土処理					
残土処理		m3	256.0	260	
不足土		m3	914.0	910	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート取壊し		m3	15.2	15	CT
アスファルト取壊し	t=5cm	m2	22.8	23	AT
ブロック積取壊し	控え35cm	m3	46.1	46	Br
擁壁工					
場所打擁壁工					
ブロック積擁壁		m	686.1	686	
樋門工					
3号樋門工		〃	1	1	

数量総括表 2 / 2

[illegible]

土工数量集計表

[illegible]

土 工		立積面積計算表									
測 点	距 離	路床 W≥4.0(BV1)			路床 2.5≤W<4.0(BV2)			路床 W<2.5(BV3)			備考
		断面	平均	積	断面	平均	積	断面	平均	積	
NO. 30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.1	1.05	0.0	
NO. 30+6.5	6.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	13.7	
NO. 30+6.5（同断）	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.0	2.1	2.10	0.0	
NO. 31	13.5	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.4	1.9	2.00	27.0	
NO. 32	20.0	0.1	0.05	1.0	0.0	0.05	1.0	2.0	1.95	39.0	
NO. 33	20.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	2.1	2.05	41.0	
NO. 34	20.0	0.2	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	1.8	1.95	39.0	
NO. 35	20.0	0.2	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.60	32.0	
NO. 35+17.0	17.0	0.3	0.25	4.3	0.0	0.00	0.0	1.3	1.35	23.0	
NO. 35+17.0（同断）	0.0	0.3	0.30	0.0	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	0.0	
NO. 36+14.0	17.0	0.3	0.30	5.1	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	22.1	
NO. 36+14.0（同断）	0.0	1.1	0.70	0.0	0.0	0.00	0.0	2.1	1.70	0.0	
NO. 37	6.0	1.1	1.10	6.6	0.0	0.00	0.0	2.1	2.10	12.6	
NO. 38	20.0	0.0	0.55	11.0	3.0	1.50	30.0	0.0	1.05	21.0	
NO. 39	20.0	1.6	0.80	16.0	1.8	2.40	48.0	0.0	0.00	0.0	
合 計	180.0			53.0			80.4			270.4	

合 計	180.0			53.0			80.4			270.4
-----	-------	--	--	------	--	--	------	--	--	-------

土 工		立積面積計 算 表									
測 点	距 離	路体 W≧4.0(BV4)			路体 2.5≦W<4.0(BV5)			路体 W<2.5(BV6)			備考
		断面	平均	積	断面	平均	積	断面	平均	積	
NO. 30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.8	0.90	0.0	
NO. 30+6.5	6.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.8	1.80	11.7	
NO. 30+6.5（同断）	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.60	0.0	
NO. 31	13.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	18.9	
NO. 32	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	28.0	
NO. 33	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.7	1.55	31.0	
NO. 34	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.5	1.60	32.0	
NO. 35	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.35	27.0	
NO. 35+17.0	17.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	20.4	
NO. 35+17.0（同断）	0.0	4.5	2.25	0.0	0.0	0.00	0.0	1.5	1.35	0.0	
NO. 36+14.0	17.0	4.5	4.50	76.5	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	25.5	
NO. 36+14.0（同断）	0.0	0.0	2.25	0.0	0.0	0.00	0.0	2.3	1.90	0.0	
NO. 37	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.3	2.30	13.8	
NO. 38	20.0	1.1	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0	2.5	2.40	48.0	
NO. 39	20.0	1.1	1.10	22.0	0.0	0.00	0.0	2.8	2.65	53.0	
合 計	180.0			109.5			0.0			309.3	

309. 3

作 業 土 工 数 量 集 計 表

[illegible]

作業土工立積面積計 算 表											
測 点	距 離	床掘 (14K)			埋戻 (B4-C)			埋戻 (B4-D)			備考
		断面	平均	積	断面	平均	積	断面	平均	積	
NO. 30	0.0	5.0	2.50	0.0	2.8	1.40	0.0				
NO. 30+6.5	6.5	5.0	5.00	32.5	2.8	2.80	18.2				
NO. 30+6.5 (同断)	0.0	2.8	3.90	0.0	1.4	2.10	0.0				
NO. 31	13.5	2.8	2.80	37.8	1.4	1.40	18.9				
NO. 32	20.0	3.0	2.90	58.0	1.5	1.45	29.0				
NO. 33	20.0	3.0	3.00	60.0	1.5	1.50	30.0				
NO. 34	20.0	3.0	3.00	60.0	1.4	1.45	29.0				
NO. 35	20.0	3.1	3.05	61.0	1.5	1.45	29.0				
NO. 35+17.0	17.0	3.1	3.10	52.7	1.5	1.50	25.5				
NO. 35+17.0 (同断)	0.0	5.8	4.45	0.0	2.9	2.20	0.0				
NO. 36+14.0	17.0	5.8	5.80	98.6	2.9	2.90	49.3				
NO. 36+14.0 (同断)	0.0	2.8	4.30	0.0	1.5	2.20	0.0				
NO. 37	6.0	2.8	2.80	16.8	1.5	1.50	9.0				
NO. 38	20.0	2.7	2.75	55.0	1.5	1.50	30.0				
NO. 39	20.0	2.8	2.75	55.0	1.5	1.50	30.0				
合 計	180.0			587.4			297.9			0.0	

作業土工立積面積計算表											
測 点	距 離	床均し (T)									備考
		断面	平均	積	断面	平均	積	断面	平均	積	
NO. 30	0.0	0.9	0.45	0.0							
NO. 30+6.5	6.5	0.9	0.90	5.9							
NO. 30+6.5 (同断)	0.0	0.5	0.70	0.0							
NO. 31	13.5	0.5	0.50	6.8							
NO. 32	20.0	0.6	0.55	11.0							
NO. 33	20.0	0.6	0.60	12.0							
NO. 34	20.0	0.6	0.60	12.0							
NO. 35	20.0	0.6	0.60	12.0							
NO. 35+17.0	17.0	0.6	0.60	10.2							
NO. 35+17.0 (同断)	0.0	1.0	0.80	0.0							
NO. 36+14.0	17.0	1.0	1.00	17.0							
NO. 36+14.0 (同断)	0.0	0.6	0.80	0.0							
NO. 37	6.0	0.6	0.60	3.6							
NO. 38	20.0	0.6	0.60	12.0							
NO. 39	20.0	0.6	0.60	12.0							
合 計	180.0			114.5							

数量集計表

[illegible]

取壊し工 立面積 計 算 表

[illegible]

擁壁工 数量 総括表

[illegible]

ブロック積擁壁数量集計表

名称	ブロック積 控 35cm (m2)	裏込碎石 RC-40 (m3)	裏込コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	胴込コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	水抜パイプ VPφ50, フィルター付き (m)	基礎 (m)	
2号ブロック積擁壁	74.25	31.53		14.85	11.88	23.65	(2号基礎)
3号ブロック積擁壁	172.53	75.19	18.18	35.05	35.05	52.20	(3号基礎)
4号ブロック積擁壁	439.30	199.50	45.98	87.86	98.40	128.08	(4号基礎)
合計	686.08	306.22	64.16	137.76	145.33	192.57	(3号基礎)

2号ブロック積擁壁計算書

[illegible]

3号ブロック積擁壁計算書

[illegible]

3号裏込コンクリート

[illegible]

4号ブロック積擁壁計算書

[illegible]

4号裏込コンクリート

[illegible]

数量計算書

種 別：2号ブロック積擁壁
ブロック：(1式当たり)
区 分：

[illegible]

数量計算書

種 別：3号ブロック積擁壁
ブロック：(1式当たり)
区 分：

[illegible]

数量計算書

種 別：4号ブロック積擁壁
ブロック：(1式当たり)
区 分：

[illegible]

Technical drawing of a concrete structure, likely a dam or retaining wall, showing dimensions and material properties.

Dimensions:

- Top width: 310
- Bottom width: 410
- Left height: 260
- Left height segments: 100 and 160
- Right height segment: 100
- Top-left corner offset: 100
- Internal sloped face length: 350

Material and Properties:

- Material: コンクリート (Concrete)
- Compressive strength: $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$

Notes:

- The sloped face is defined by the ratio $S = 1:0.4$ and $s = 1:0.5$.

[illegible]

Technical drawing of a concrete structure cross-section. The structure has a total width of 520 and a total height of 270. The top edge is divided into a 100 segment on the left and a 420 segment on the right. The right edge has a 100 segment at the bottom. A sloped line connects the top-left corner to the right edge, with a vertical projection of 170 and a horizontal projection of 350. A label $s=1:0.5$ is placed along this slope. The material is labeled **コンクリート** (Concrete) with a strength $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete frame joint (隅部). The drawing shows a cross-section of a corner where a vertical wall and a horizontal beam meet. The vertical wall has a total height of 330 and a top width of 100. The horizontal beam has a total width of 550 and a bottom height of 100. The joint is reinforced with a diagonal bar (s) having a slope of 1:0.5. The distance from the top-left corner to the start of the diagonal bar is 450. The distance from the start of the diagonal bar to the bottom-right corner is 350. The distance from the bottom-right corner to the right edge of the beam is 150. The material is concrete with a design strength of $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$.

[illegible]

[illegible]

数量計算書

種 別：樋門工

ブロック：

区 分：3号樋門 本体工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土 工 H=0.4m		
床掘(土砂)	$(0.80+1.05)/2 \times 0.40 \times 3.10$	1.1 m3
埋 戻 D	$(0.40 \times 0.50 - 0.10 \times 0.10) \times 3.10$	0.6 m3
床 均 し	0.65×2.30	1.5 m2
翼 壁		
コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(2.10 \times 2.42 - 1.30 \times 2.02) \times 0.40 +$ $(1.01 + 1.21) / 2 \times 0.40 \times 2.10 - 0.96 \times 0.96 \times 0.40$	1.55 m3
型 枠	$2.10 \times 2.42 + 1.30 \times 2.02 + (0.40 + 1.61) / 2 \times 2.42 \times 2$ $+ 1.01 \times 2.02 / 2 \times 2 + 0.40 \times 1.118 \times 2.10 - 0.96 \times 0.96$	14.63 m2
鉄 筋 SD345-D13	配筋図より	203 kg
均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	$(1.71 + 1.76) / 2 \times 2.30$	3.99 m2
〃 型枠	$\{2.30 + (1.71 + 1.76) / 2 \times 2\} \times 0.10$	0.58 m2
足場 枠組足場	$2.10 \times 2.42 + (0.40 + 1.61) / 2 \times 2.42 \times 2$	9.95 掛m2

数量計算書

種 別：樋門工

ブロック：

区分：3号樋門 本体工

[illegible]

集 計 表

3号樋門 開閉装置

3号樋門 ステンレス鋼製スライドゲート(口700)

名 称	質 量							塗装面積			
	材料 (kg)			材料 計 (kg)	部品 (kg)	機器単体品 (kg)	合 計 (kg)	塗装 (㎡)	酸洗 (㎡)	プライマ (㎡)	亜鉛メッキ (kg)
	主要部材	副部材	直接部材								
開閉装置 1門分					0.7	107.4	108.1				
1 門分 合計					0.7	107.4	108.1				

項目： 開閉装置

図面名称:

図面番号:

符号	名 称	材 質	寸 法 (mm) * (m/mm) * (m/mm) * (m)	NET	単位質量 (kg/m、m ²)	単体質量 (kg)	個数	総質量 (kg)	塗装 (m2)	酸洗 (m2)	プライマ (m2)	亜鉛メッキ (kg)	種別
	(部品)												
1	オールアンカー	SUS304	M 12 * 90			0.118	6	0.7					
	(部品)	計						0.7					
	(機器単体品)												
2	巻上機												
		株久保田鉄工所	ステンレス鋼製内ネジゲート(UYHG700×700)			107.400	1	107.4					
	(機器単体品)	計				107.400	1	107.4					
	開閉装置	1門分合計						108.1					

数量集計表

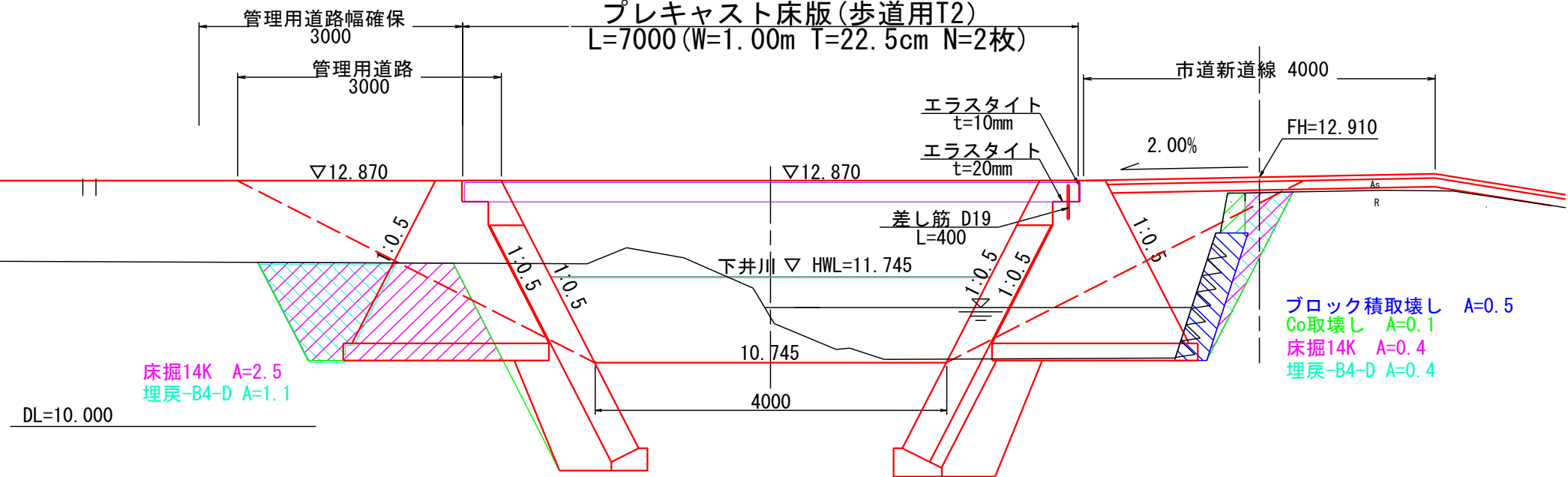
[illegible]

床版橋		延	長	調
位	置	左 , 右	箇所	摘 要
市道新道線				
N0.	36+6.7 ~N0.	左	1.0	
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
N0.	~N0.			
計			1.0	

数量計算書

[illegible]

床版橋土工 根拠図



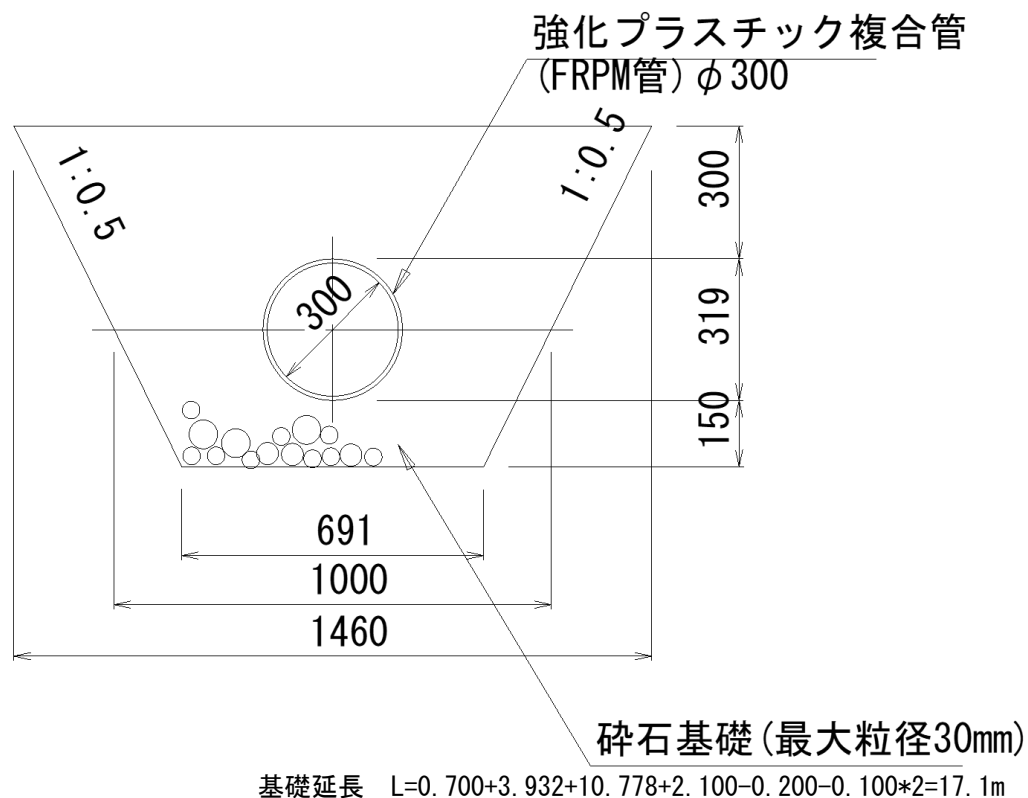
2号伏せ越し工 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単 位					備 考
				計上数量	設計数量			
取壊し工								
	Co取壊し		m3	0.7	1			吐口枳(1号人孔)
	ブロック積取壊し	控え35cm	〃	3.4	3			〃
作業土工								
	床 掘	土砂	m3	129.5	130			
	埋 戻	C	m3	99.2	99			
	埋 戻	D	m3	7.5	8			
	床 均し		m2	19.8	20			
	残土処理		m3	10.9	11			$129.5 - (99.2 + 7.5) / 0.9 = 10.9$
管渠								
	伏せ越し管渠	φ 300	m	17.5	18			基礎延長L=17.1m
	取付管	φ 300	〃	5.2	5			
	防護コンクリート①		箇所	1.0	1			
	防護コンクリート②		〃	1.0	1			
集水枳								
	呑口枳		箇所	1.0	1			
	分岐枳		〃	1.0	1			
	吐口枳(1号人孔)		〃	1.0	1			
横断溝								
	自由勾配側溝	車道横断用 B600-H1100	m	2.9	3			
	〃	車道横断用 B600-H1200	〃	4.2	4			
復旧工								
	復旧擁壁	L=4.6m	箇所	1.0	1			基礎延長L=4.6m
	復旧水路		m	4.2	4			

土 工 計 算 書

[illegible]

数量計算書

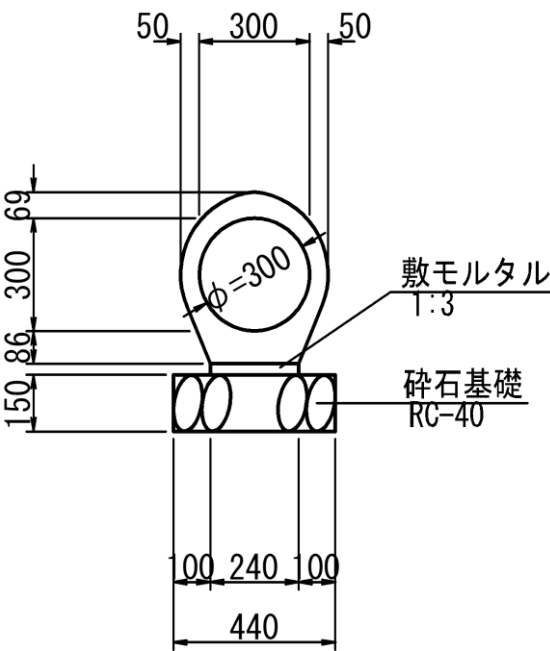
[illegible]

伏せ越し管数量表

品名	口径／有効長	数量	備考
◆FRPM 内圧5種 JIS A 5350			
短管	φ 300 × 2.000	4 本	
短管	φ 300 × 1.500	2 本	
片受片切調整管	φ 300 × 2.000	1 本	図示長さ:1628L
片受片切調整管	φ 300 × 1.500	1 本	図示長さ:1132L
マンホール受口短管	φ 300 × 0.500	1 本	S:250
両切調整管(砂付)	φ 300 × 2.500	1 本	図示長さ:2100L
◆FRPM 内圧4種 JIS A 5350			
同質曲管(片受片挿)	φ 300 × 1.300	1 本	45° × 650L × 650L
同質曲管(片挿片切:砂付)	φ 300 × 1.350	1 本	45° × 650L × 700L S:250

2号伏せ越し工 取付管φ300

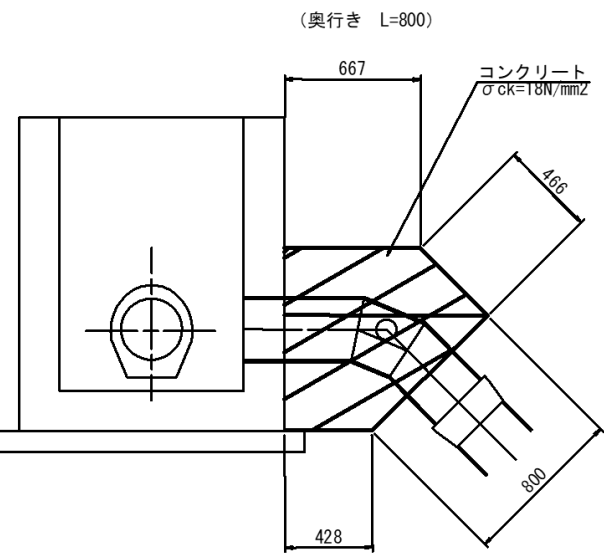
数量計算書



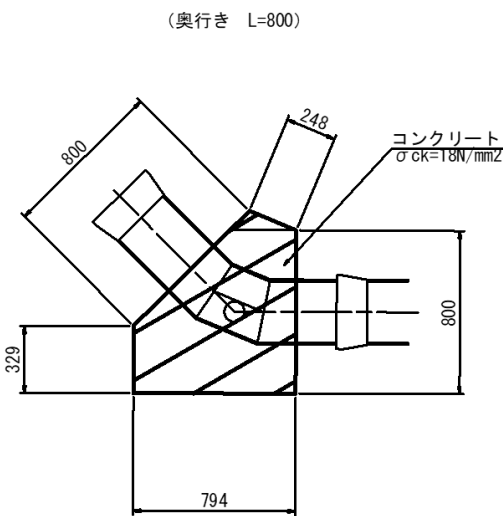
種別	規格	計算式	単位	数量
取付管φ300				L=5.4m
				10.0m当り
鉄筋コンクリート台付管	φ300	10.00/2.00	個	5.0
敷モルタル	1:3	0.24×0.03×10.00	m ³	0.07
砕石基礎	RC-40 t=150	0.44×10.00	m ²	4.40
土工				
床掘	土砂	1.00×0.50×10.0	m ³	5.0
埋戻	D	5.0-0.40×0.50×10.00	m ³	3.0
床均し		0.44×10.00	m ²	4.4

2号伏せ越しエ 防護コンクリート 数量計算書

コンクリート防護①詳細図



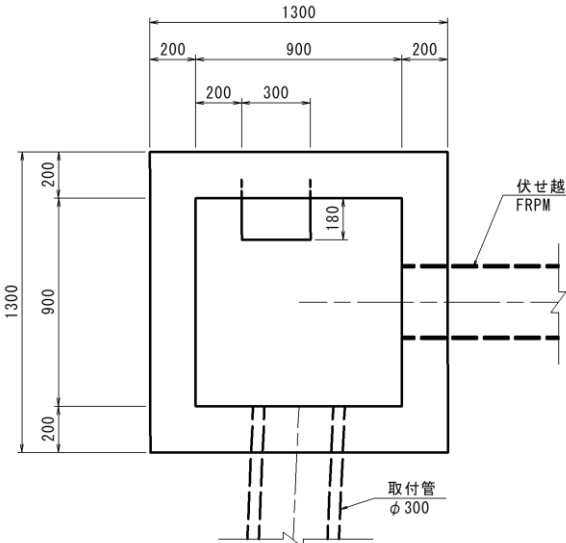
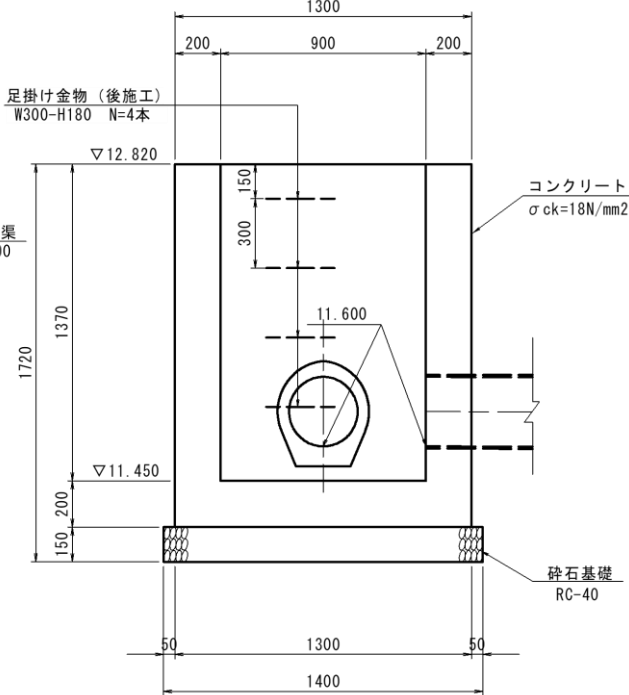
コンクリート防護②詳細図



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
				1箇所当たり
コンクリート防護①				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.667+0.996)/2 \times 0.33 + (0.996+0.428)/2 \times 0.566 = 0.677$ $0.677 \times 0.80 = 0.542$	m^3	0.542
型 枠	小型	$0.678 \times 2 + (0.80+0.486) \times 0.80$	m^2	2.38
コンクリート防護②				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.325 \times 0.096/2 + (0.325+0.794)/2 \times 0.471 + 0.329 \times 0.794$	m^3	0.540
型 枠	小型	$0.681 \times 2 + (0.329+0.80 \times 2) \times 0.80$	m^2	2.91

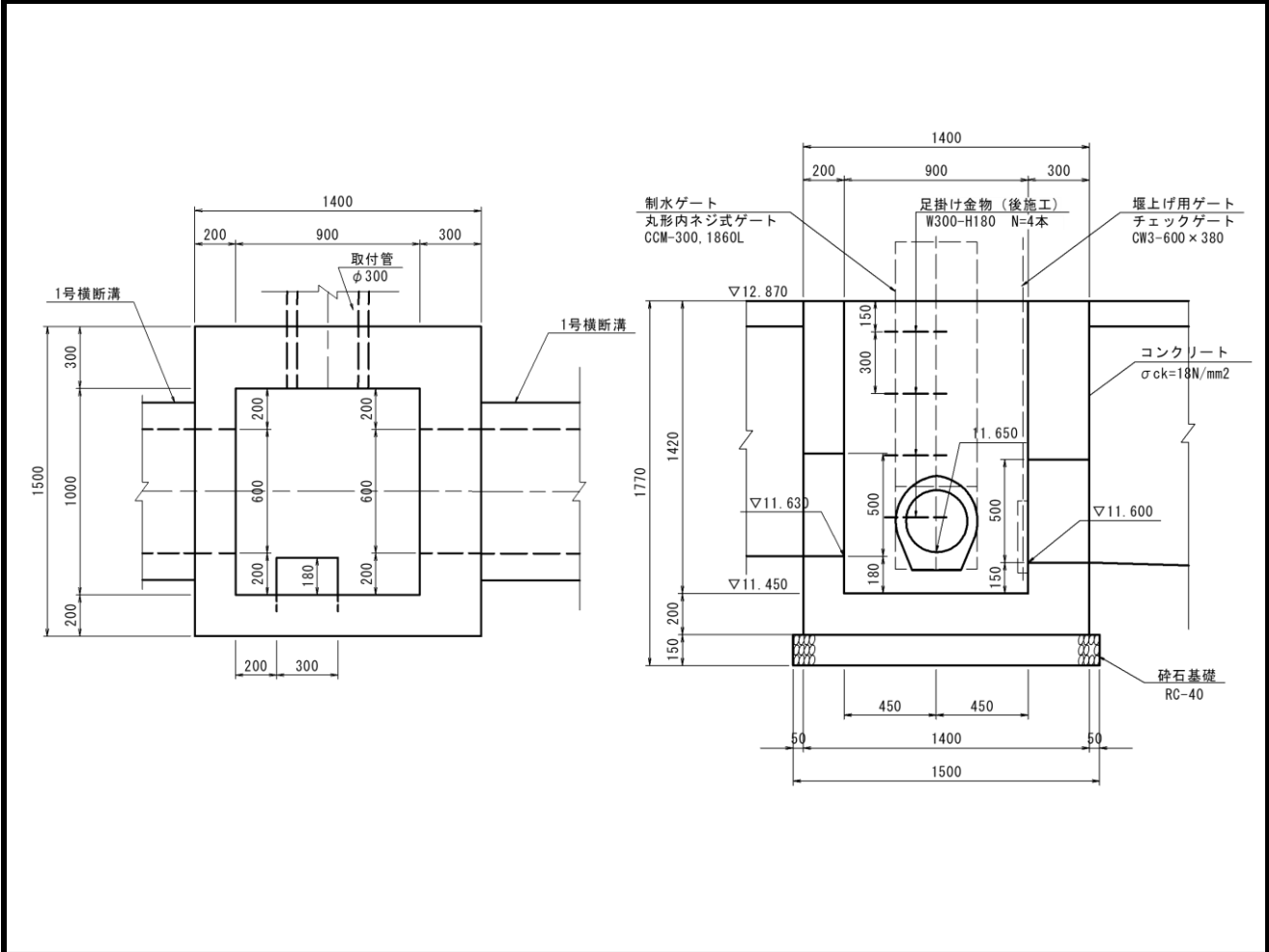
2号伏せ越し工 呑口枳

数 量 計 算 書

 				
種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
				1箇所当たり
コンクリート	σck=18N/mm2	$1.30 \times 1.30 \times 1.57 - 0.90 \times 0.90 \times 1.37$	m ³	1.544
型 枠	小型	$1.30 \times 1.57 \times 4 + 0.90 \times 1.37 \times 4$	m ²	13.10
砕石基礎	RC-40 t=150	1.40×1.40	m ²	1.96
足掛け金物	W300-H180		本	4.0
スクリーン	UCS-300		式	1.0
土 工	H=0.8m			
床 掘	土砂	$2.30 \times 2.30 \times 0.80$	m ³	4.2
埋 戻	D	$4.2 - 1.30 \times 1.30 \times 0.65 - 1.40 \times 1.40 \times 0.15$	m ³	2.8
床 均 し		1.40×1.40	m ²	2.0

2号伏せ越し 分岐柵

数量計算書

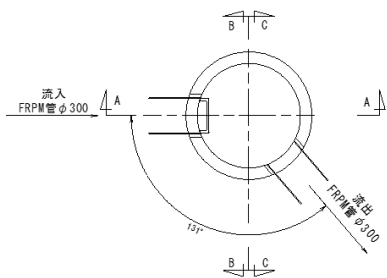


種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
				1箇所当たり
コンクリート	σck=18N/mm2	$1.40 \times 1.50 \times 1.57 - 0.90 \times 1.00 \times 1.42 - 0.60 \times 0.50 \times 0.20 \times 2$	m³	1.899
型 枠	小型	$(1.40 + 1.50) \times 1.57 \times 2 + (0.90 + 1.00) \times 1.42 \times 2 - 0.60 \times 0.50 \times 4 + 0.50 \times 0.20 \times 4$	m²	13.70
砕石基礎	RC-40 t=150	1.50×1.60	m²	2.40
足掛金物	W300-H180		本	4.0
制水ゲート	丸形内ネジ式ゲート CCM-300, 1860L		式	1.0
堰上げ用ゲート	チェックゲート CW3-600×380		式	1.0
土 工	H=0.8m			
床 掘	土砂	$2.40 \times 2.50 \times 0.80$	m³	4.8
埋 戻	D	$4.8 - 1.40 \times 1.50 \times 0.65 - 1.50 \times 1.60 \times 0.15$	m³	3.1
床 均 し		1.50×1.60	m²	2.4

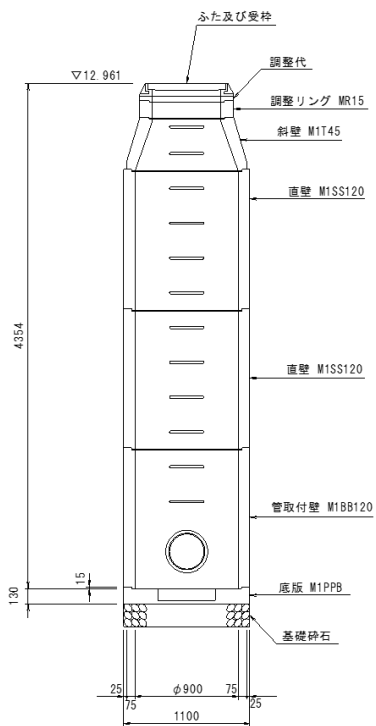
2号伏せ越し工 吐口枥(1号人孔)数 量 計 算 書(1/2)

吐口枥(1号人孔) S=1:30

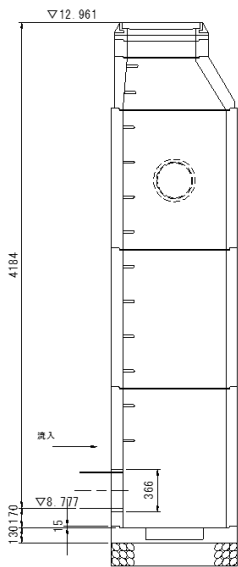
平面図



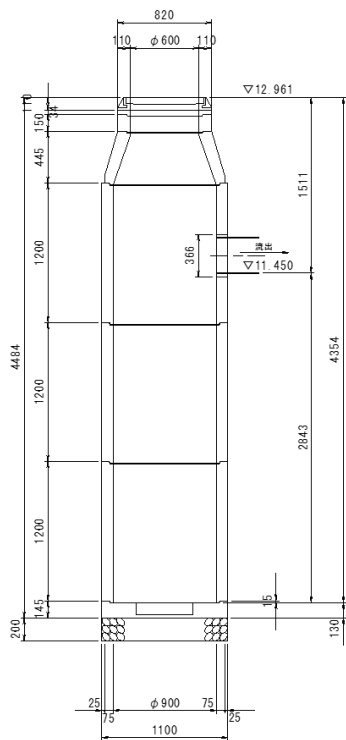
B-B 断面図



A-A 断面図

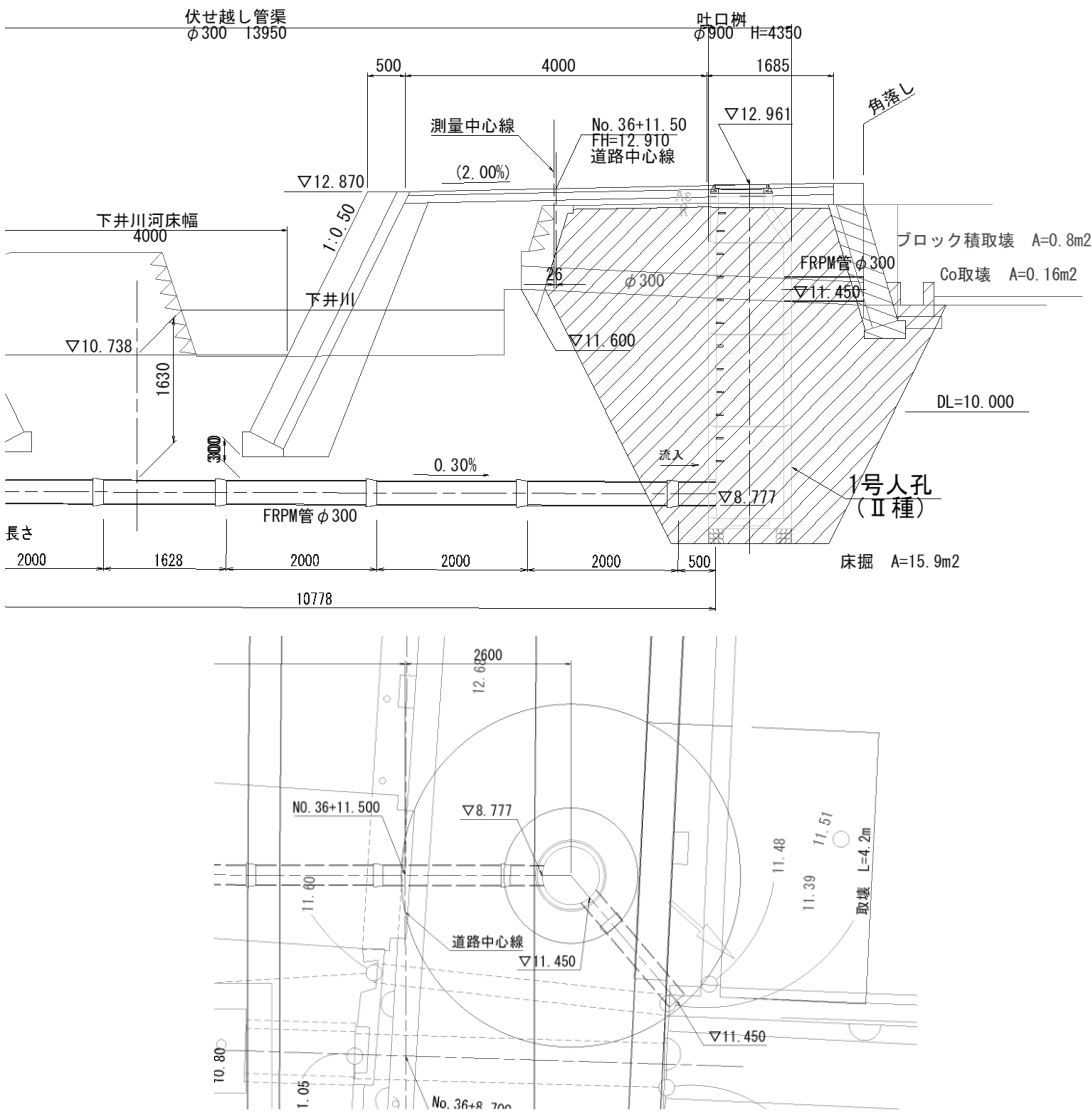


C-C 断面図



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
				1箇所当たり
蓋及び受枠	D600		個	1.0
調整代	t =34mm		箇所	1.0
調整リング	MR15 150mm		個	1.0
斜壁	M1T45 445mm		個	1.0
直壁	M1SS120 1200mm		個	2.0
管取付壁	M1BB120 1200mm		個	1.0
底版	M1PPB 145mm		個	1.0
基礎碎石	RC-40 t=200mm		m2	0.95

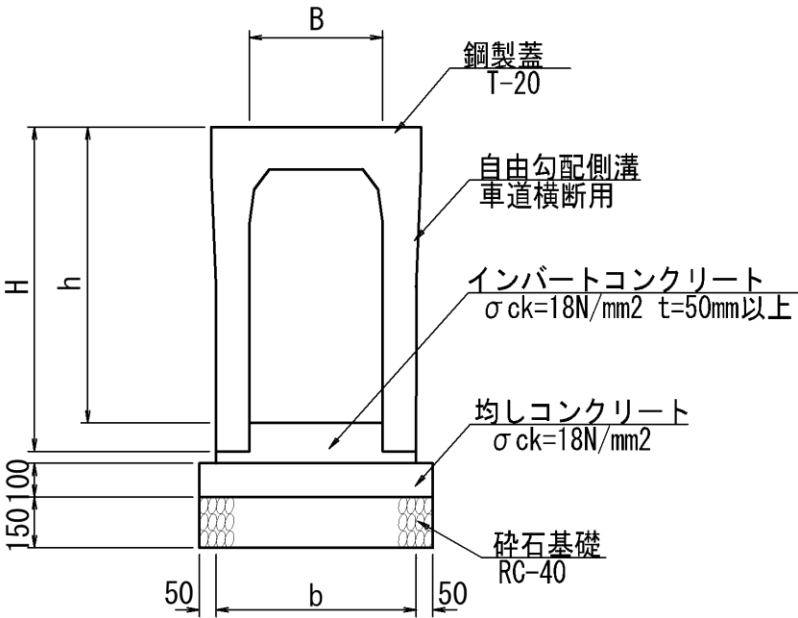
2号伏せ越し工 吐口柵(1号人孔)数量計算書(2/2)



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
				1箇所当たり
取壊し				
Co取壊し		0.16×4.2	m ³	0.7
ブロック積取壊	控え35cm	0.8×4.2	m ³	3.4
土 工				
床 掘	土砂	$15.9 \times (1.10 + 0.50 \times 2 + 4.40)$	m ³	103.4
埋 戻	C	$103.4 - 0.55 \times 0.55 \times \pi \times 4.40$	m ³	99.2
床 均 し		$0.55 \times 0.55 \times \pi$	m ²	1.0

2号伏せ越し工 横断溝

数量計算書

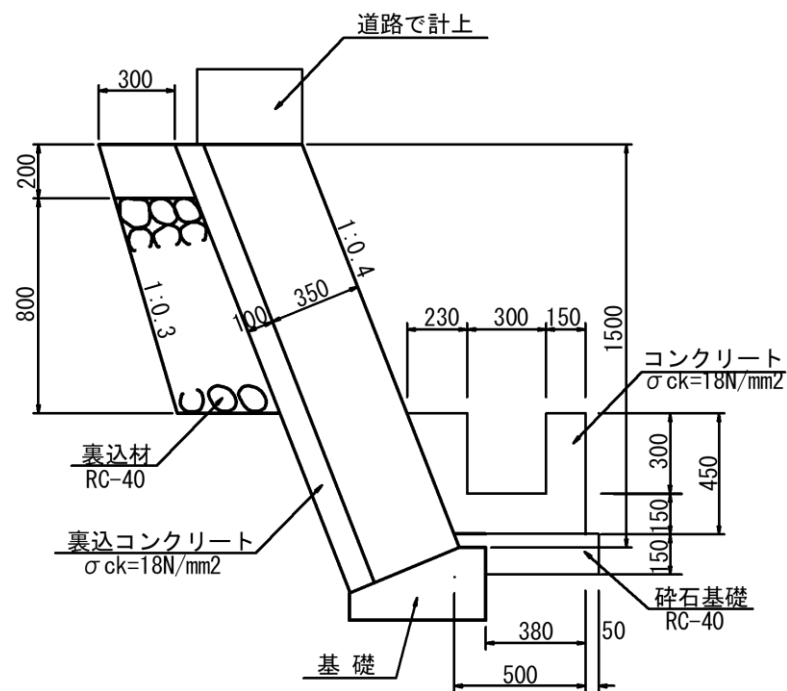


名称	寸法表			
	B	H	h	b
B600-H1100	600	1290	1221~1240	830
B600-H1200	600	1390	1270~1297	830

種別	規格	計算式	単位	数量
B600-H1100	L=2.9m			
B600-H1200	L=4.2m			
				10.0m当り
B600-H1100				
自由勾配側溝	車道横断用 B600	10.00/2.00	個	5.0
インバートコンクリート	σck=18N/mm²	(0.05+0.069)/2×0.60×10.00	m³	0.360
均しコンクリート	σck=18N/mm² t=100	0.93×10.00×0.1	m³	0.93
〃型枠		0.10×2×10.00	m²	2.00
碎石基礎	RC-40 t=150	0.93×10.00×0.15	m³	1.40
B600-H1200				
自由勾配側溝	車道横断用 B600	10.00/2.00	個	5.0
インバートコンクリート	σck=18N/mm²	(0.093+0.12)/2×0.60×10.00	m³	0.640
均しコンクリート	σck=18N/mm² t=100	0.93×10.00×0.1	m³	0.93
〃型枠		0.10×2×10.00	m²	2.00
碎石基礎	RC-40 t=150	0.93×10.00×0.15	m³	1.40

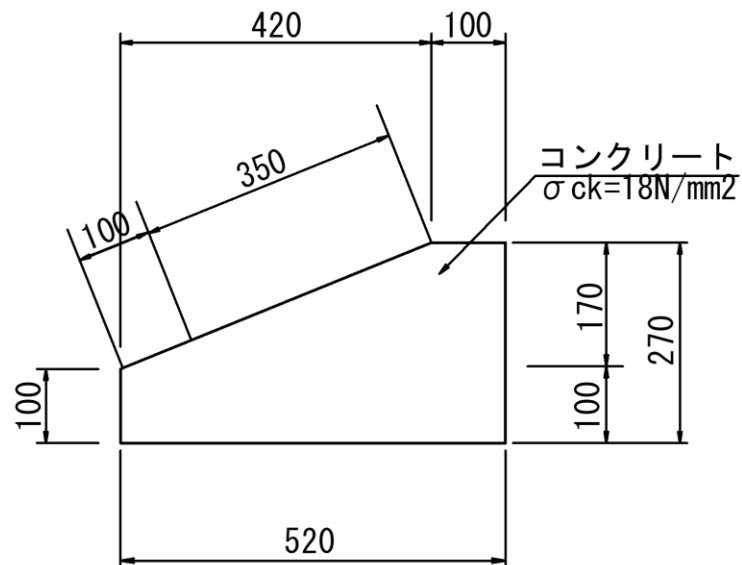
2号伏せ越し工 復旧擁壁

数量計算書



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
ブロック積擁壁				1箇所当たり
ブロック面積		$1.50 \times 1.077 \times 4.60$	m^2	7.43
裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.78 \times 0.10 \times 4.60$	m^3	0.82
裏 込 材	RC-40	$(0.32+0.40)/2 \times 0.80 \times 4.60$	m^3	1.32
基 礎			m	4.6
水 路	L-4.2m			
				10.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\{(0.68+0.50)/2 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30\} \times 10.00$	m^3	1.76
型 枠	小型	$0.45 \times 3 \times 10.00$	m^2	13.50
目 地 材			m^2	0.18
碎石基礎	RC-40 t=150	0.45×10.0	m^2	4.50

数量計算書

[illegible]